

3.3.2. Seguridade fronte ao risco de impacto ou de atrapamento (SU2)

SU 2.1 Impacto

Con elementos fixos

	CTE	PROXECTO
Altura libre de paso en zonas de circulación		
<input type="checkbox"/> Uso restrinxido	$\geq 2.100 \text{ mm}$	
<input checked="" type="checkbox"/> Resto de zona	$\geq 2.200 \text{ mm}$	3.050 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Altura libre en umbral de portas	2.000 mm	2.050 mm
<input type="checkbox"/> Altura dos elementos fixos que sobresaian das fachadas e que esteñan situados sobre zonas de circulación	2.200 mm	
<input type="checkbox"/> Voo dos elementos nas zonas de circulación con na zona abranguida entre 1.000 e 2.200 mm medidos a partir do chan	≤ 150	
<input type="checkbox"/> Restricción de impacto de elementos voados a altura dos cales sexa menor que 2.000 mm dispondo de elemento fixos que restrinxan o acceso ata eles		

Con elementos practicables

<input type="checkbox"/> Disposición de portas laterais e vías de circulación en corredor a $< 2,50 \text{ m}$. (zonas de uso xeral)	
<input type="checkbox"/> En portas de vaivén disparense dun ou varios paneis que permitan percibir a aproximación das persoas entre 0,70 m e 1,50 m mínimo	

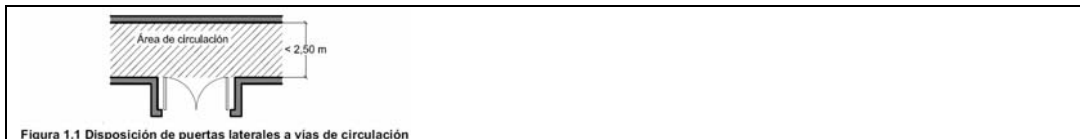


Figura 1.1 Disposición de puertas laterales a vías de circulación

Con elementos fráxiles

<input checked="" type="checkbox"/> Superficies acristaladas situadas en áreas con risco de impacto con barreira de protección	Norma UNE EN 2600:2003
<input type="checkbox"/> Superficies acristaladas situadas en áreas con risco de impacto sen barreira de protección	
<input checked="" type="checkbox"/> Diferenza de cota a ambos os dous lados da superficie acristaladas $0,55 \text{ m} \leq \Delta H \leq 12 \text{ m}$	Nivel 2
<input type="checkbox"/> Diferenza de cota a ambos os dous lados da superficie acristaladas $\geq 12 \text{ m}$	
<input type="checkbox"/> Resto de casos	
<input type="checkbox"/> Duchas e bañeiras:	
<input type="checkbox"/> Partes vidriadas de portas e cerramentos	
Áreas con risco de impacto	

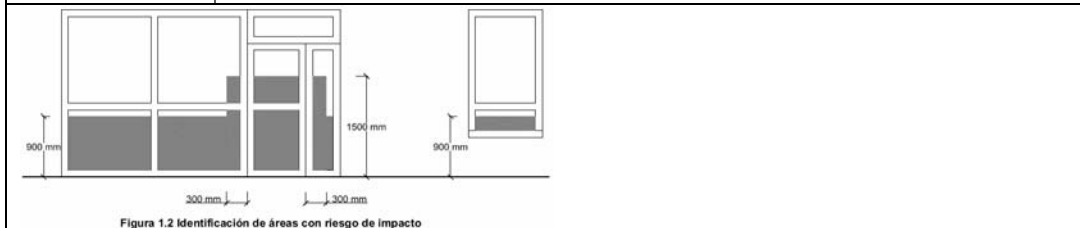


Figura 1.2 Identificación de áreas con riesgo de impacto

Impacto con elementos insuficientemente perceptibles

Grandes superficies acristaladas e portas de vidro que non dispoñan de elementos que permitan identificarlas

<input type="checkbox"/> Sinalización	Altura inferior:	$850 \text{ mm} < h < 1100 \text{ mm}$	
<input type="checkbox"/>	Altura superior:	$1500 \text{ mm} < h < 1700 \text{ mm}$	
<input type="checkbox"/> Travesa comprendida nunha altura inferior entre 850 e 1.100 e superior a 1.500		2.000 mm	
<input type="checkbox"/> Montante separados a $\geq 600 \text{ mm}$		2.200 mm	

SU 2.2 Atrapamento

	CTE	PROXECTO
<input type="checkbox"/> Porta corrediza de accionamento manual (d= distancia ata obxecto fixo máis próx.)	$d \geq 200 \text{ mm}$	
<input type="checkbox"/> Elementos de apertura e peche automáticos: dispositivos de protección	Porta garaxe con célula fotoeléctrica conectada a mecanismo de apertura	